Chassaing Rafaelle Note: 12/20 (score total : 12/20)



+86/1/35+

	Q01.11	ΓHLR 1
Nom et prénom, lisibles : CHASSAIN6		Identifiant (de haut en bas) : □0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
Rafaclle		■0
		□0 ■1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 □0 ■1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
plutôt que coo sieurs réponse plus restrictive pas possible d incorrectes pé	cher. Renseigner les champs d'identité es justes. Toutes les autres n'en ont qu'e e (par exemple s'il est demandé si 0 es e corriger une erreur, mais vous pouve nalisent; les blanches et réponses mult	ans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases Les questions marquées par « » peuvent avoir plu- une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la t nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est ez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les iples valent 0. et: les 1 entêtes sont +86/1/xx+···+86/1/xx+.
-		Q.7 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{\varepsilon, a, b\}$?
Q.3 Que va	ut $L\cup \emptyset$?	Q.8 Que vaut $Suff(\{ab,c\})$:
	$L \qquad \Box \ \{\varepsilon\} \qquad \Box \ \varepsilon$ un langage récursif alors L est un langage récursifier L est un la	
gage recursive	ement énumérable.	Q.9 Que vaut $Suff(\{a\}\{b\}^*)$
Q.5 Pour to	ut langage L , le langage $L^+ = \cup_{i>0} L^i$	
⊠ peu	ut langage L , le langage $L^+ = \cup_{i>0} L^i$ et contenir ε mais pas forcement toujours ε ne contient pas ε	
⊠ peu □ contient	at contenir $arepsilon$ mais pas forcement	

Fin de l'épreuve.